

DURVJU SPECIFIKĀCIJA

	Apz.	Zīmējums (zīmējums skatā no ārpuses)	Durvju izmēri augstums/platums mm	Skaitis		Piezīmes
				Jāizbūvē	Esoši	
Ēkas ārdurvis	D 5		1050 x 2150	1	0	Blīvas un hermētisks siltinātas alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkotas ar aizvērēj mehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1.5 W/(m²K).  Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.  Nodrošināt EI - 30 ugunsdrošības pakāpi.  Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju ailu izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.  Paredzēt izbūvēt durvīm ugunsdrošu apdari.
Ēkas ārdurvis	D 6		1400 x 2150	1	0	Blīvas un hermētisks siltinātas alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkotas ar aizvērēj mehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1.5 W/(m²K).  Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.  Nodrošināt EI - 30 ugunsdrošības pakāpi.  Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju ailu izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.  Paredzēt izbūvēt durvīm ugunsdrošu apdari.

Prasības durvju izgatavotājiem:

- Durvju siltumcaurlaidības koeficienta mērvienība Uw<=1.5 W/(m²K).
- Durvju vēja slodzes noturība PN - EN 12210:2001 C2/B3
- Durvju gaisa caurlaidības PN - EN 12207:2001, Klase 3
- Durvju ūdens necaurlaidības koeficienta mērvienība izturība pret stipru lietu PN - EN 12208:2001, Klase 7A.
- Rāmja vērtņēm jābūt ūdens novadišanas ceļiem, ko veido šķērsa grope, kas būtu viegli tīrāma un kas nodrošina kontrolējamu notekūdens atpakaļgaitu. Dībeļu montāžas rajonā gropes pamatnei jābūt taisnai.
- Pirms durvju pasūtīšanas veikt ailu izmēru pārmērīšanu nepieciešamo izmēru precizēšanai.
- Durvju rokturiem no iekšpuses jābūt viegli atveramiem.
- Iesniegt durvju ražošanas procesa kontroles sertifikātu vai durvju ražošanas procesa kontroles aprakstu.
- Durvju bloku nomaiņu veikt atbilstoši ražotāja instrukcijai.
- Pēc montāžas darbu pabeigšanas sāktot darba zonu.

PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti milimetros. Visus izmērus precizēt uz vietas objektā.
- Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantis. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi, vai augstāki nekā projektā norādītam būvmateriālam.
- Visus materiālu apjomus būvorganizācijai precizēt un saskaņot ar pasūtītāju pirms līguma slēgšanas.
- Pirms durvju un ventilācijas restu izgatavošanas un pasūtīšanas pārbaudīt ailu izmērus, vēršanas virzienus un durvju izbūves skaitu.
- Durvju un ventilācijas restu specifikāciju skatīt kopā ar pārējām AR daļas lapām.
- Pirms durvju un ventilācijas restu izbūves uz vietas nepieciešamības gadījumā nokalt esošo ailas apmetumu, atjaunot to ar analogisku javas sastāvu.
- Durvju blokus un ventilācijas restes montējot jālīmeņo. Vertikālās un horizontālās novirzes nevar pārsniegt 1.5 mm uz 1 m.
- Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.
- Durvju un ventilācijas restu izbūves darbus uzsākt tikai pēc saskaņošanas ar pasūtītāju.

VENTILĀCIJAS RESTU SPECIFIKĀCIJA

	Apz.	Zīmējums (zīmējums skatā no ārpuses)	Kārbas izmēri augstums/platums mm	Skaitis	Piezīmes
Ēkas ventilācijas reste	R 1		680 x 1050	1	Metāla ventilācijas reste. Ventilācijas restēm jābūt nokrišņu necaurlaidīgām.  Pirms vantilācijas restu pasūtīšanas precizēt ventilācijas ailu izmērus un izbūvējamo ventilācijas restu skaitu.

pasūtītājs: Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”, Reģ. Nr. 90000022223. Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084		
projektētājs: SIA „Grand Eko”, Reģ. Nr. 40103410373. Adrese: Pulka iela 3/11, Rīga, LV-1007		
būvprojeta nosaukums un adrese: Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža” ēkas (kad. nr. 01000860354001) vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV - 1039	līguma nr.: GE112015/001	
	projekta stadija.: VA	
rasējuma nosaukums: Durvju un ventilācijas restu specifikācija	rasējuma nr.: AR - 25	
Sadaļas, vad.:	J. Empelis	datums: 20.11.2015.
Izstrādāja:	J. Empelis	mērogs: 1:100
		caur. lpp nr.: